

## DS211

Proyector DLP®



Gran pantalla de hasta 300" de diagonal



Compatible con fuentes SCART , como sintonizadores TDT, cable, satélite, consolas de video juegos o reproductores DVD



Modo panorámico y película



Brillante y nítido utilizando la tecnología de Optoma BrilliantColor™



Rápido apagado y encendido



Mando a distancia



Ligero y portátil

# Lleve la Gran imagen a casa



## Prepárese ...

Perfecto para usar con pizarras interactivas en el colegio, realizar una importante presentación en el trabajo o ver una películas en pantalla gigante en su casa, El Optoma DS211 es el proyector Ideal para todas sus necesidades de visualización.

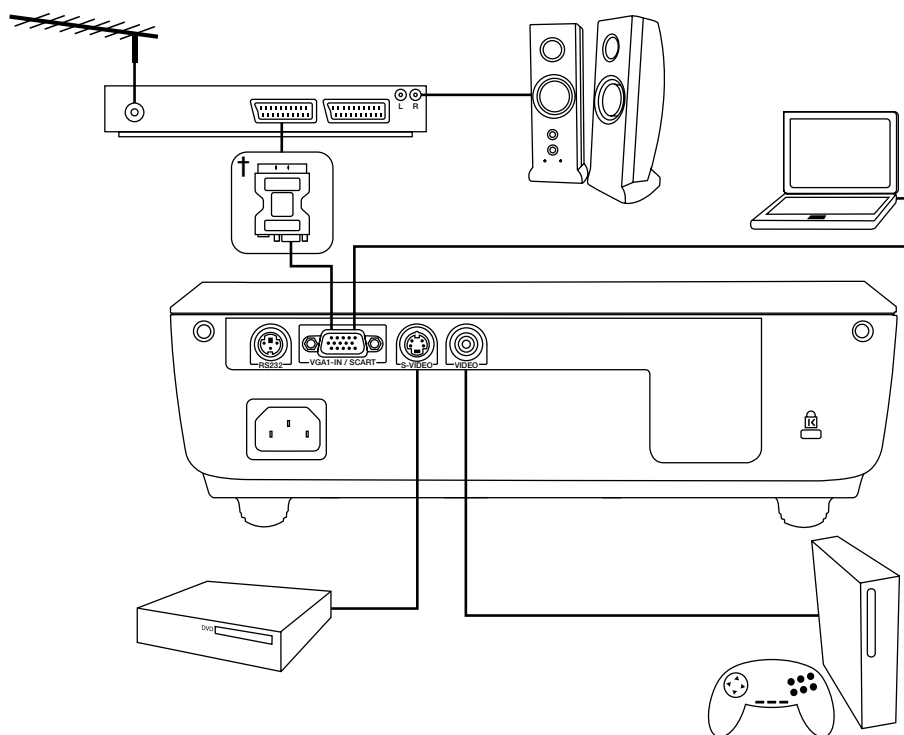
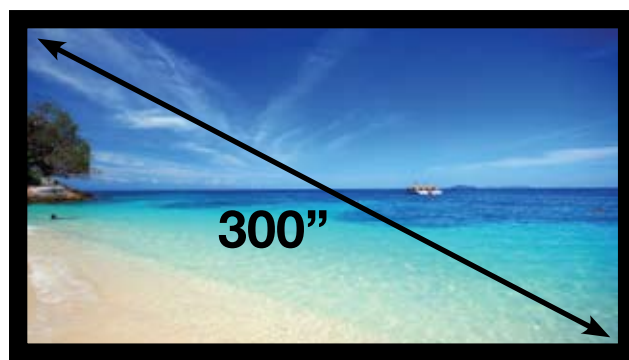
Proyección brillante, con claridad cristalina, cautivará sus presentaciones y sus bonitos gráficos para dejar a su audiencia perpleja con la máxima calidad cada vez que encienda su DS211 .

Proyección sencilla, sin problemas, con la última tecnología puntera de Optoma, con una vida de lámpara de hasta 6000h, diseño sin filtros para no tener ningún tipo de mantenimiento y nuestra exclusiva garantía de color hacen de DS211 la mejor elección del mercado en su gama.

## ESTÉ CONECTADO

Fácil de utilizar con todas las fuentes de video, simplemente conecte, encienda y disfrute de :

- Sintonizadores TDT y satélite
- Pc's y portátiles
- Reproductores DVD
- Consolas de video Juegos
- Reproductores multimedia
- Altavoces externos / cascos



† Para una óptima imagen por SCART es necesario el adaptador SCART RGB que podrá adquirir por separado

## IMÁGENES CLARAS Y NITIDAS

La tecnología DarkChip3™ de Texas Instruments produce un asombroso ratio de contraste de 3500:1 para imágenes nítidas y cristalinas. Blancos chispeantes y negros ultra ricos que traen la imagen a la vida.



Con



Sin

## COLORES SORPRENDENTES

El DS211 incorpora tecnología BrilliantColor™ para producir imágenes asombrosamente luminosas con un perfecto balance de colores realistas. Los modos de display pre-establecidos le permiten lograr una imagen perfecta en cada momento.

## GARANTÍA DE COLOR

Estamos tan seguros de que la calidad del color de la imagen de DS211 es tan buena que desde Optoma le garantizamos que su proyector se verá como el primer día al menos los 5 primeros años.



## VIRTUALMENTE LIBRE DE MANTENIMIENTO

El DS211 proporciona una bajada del coste total de la propiedad, larga vida y mejorada fiabilidad. El diseño del proyector libre de filtros no requiere limpieza y recambio de filtros regular, ahorrándole tiempo y dinero.



## RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

El DS211 incorpora características de ahorro de energía y de conservar potencia y así extender la vida de la lámpara.



Para lograr el máximo tiempo de vida de lámpara de 6000 horas el proyector debería estar funcionando en modo ECO y el cronómetro de apagado debería estar activado para apagar automáticamente el proyector si este se deja accidentalmente encendido p cuando ya no es más requerido. Activando el modo Standby <1W Standby asegurará el mínimo consumo de energía cuando el proyector no está siendo usado.



El proyector tarda menos de 10 segundos en encenderse y en apagarse, ahorrando tiempo, dinero y energía.

## CARACTERÍSTICAS

- 6 modos de display preestablecidos incluido modo Película
- 4:3 y 16:9 panorámicos
- Compatible con señal SCART
- Protección por Password para seguridad adicional
- Monta el proyector en el techo o proyecta desde una mesa
- Fácil de usar con control directo de selección de fuente



Sabemos que mejorando nuestros productos es el mejor camino para reducir nuestro impacto en el medio ambiente. Esto es por lo que en Optoma, diseñamos nuestros productos para que tengan una larga vida de uso, usamos menos materiales, enviamos con un mínimo embalaje y estamos libres de todas las posibles sustancias tóxicas. Naturalmente, energía eficiente y siendo reciclables e integrados en la fase de diseño. Con cada nuevo producto, nosotros nos esforzamos para minimizar el impacto medio ambiental. Para mas detalles de la política medioambiental de Optoma por favor visite nuestra página web.

## DS211 ESPECIFICACIONES

Resolución nativa	SVGA 800 x 600
Tecnología Display	0.55" SVGA DLP® chip, Tecnología de Texas Instruments
Resoluciones compatibles	UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA
Brillo <sup>1</sup>	2500 ANSI Lumenes
Nivel de Contraste	3500:1
Vida de lámpara <sup>2</sup>	6000/5000 horas (ECO/BRIGHT modo)
Nivel sonoro	28dB (ECO modo)
Peso / Dimensiones (W x D x H)	2.3 kg / 286 x 192 x 84mm
Entradas	15 Pin D-Sub VGA      SCART via adaptador Componentes via adaptador S-Video 4 Pin Mini Din Compuesto RCA Jack
Control	RS232 3 Pin mini-DIN
Aspect Ratio	4:3 Nativo, 16:9 compatible
Menú en Pantalla	17 idiomas: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Russian, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian/Danish, Hungarian, Czech, Turkish and Arabic
Compatibilidad Video	PAL SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p HD 720p/1080i/p
Uniformidad	85%
Zoom	1.1x Manual Zoom
Distancia de proyección	1.2 – 12m
Tamaño de imagen	0.70 – 7.70m (27.49" – 303.12") Diagonal 4:3
Keystone	±40° Vertical
Condiciones operativas	5 - 35° C, 80% Humedad (Max), 3000m Altitud (Max)
Fuente de energía	100 – 240V, 50 – 60Hz
Consumo energía	233W BRIGHT modo < 1W Standby modo, 207W Eco modo < 1W Standby modo.
Seguridad	Puerto para bloqueo Kensington, Protección por password
En la caja	Cable corriente, Cable VGA, Manual de usuario en CD, Guía de inicio rápido, Mando a distancia con pilas
RoHS	Conforme
Garantía de lámpara	6 meses o 1000 horas – lo que se cumpla antes
Garantía	2 años de garantía de recogida y entrega en producto de Optoma España ( si el producto proviene de otro país de la CEE las condiciones de garantía pueden variar )
Garantía de color <sup>3</sup>	5 Years

## MANDO A DISTANCIA DE USO SENCILLO

## DS211 Control remoto

- 1 Encendido
- 2 Corrección Vertical Keystone
- 3 Control Volúmen
- 4 Ajuste de Brillo
- 5 Zoom Digital
- 6 Ajuste de Contraste
- 7 AV Silenciar
- 8 Congelar
- 9 Selección directa de fuente

## DS211 Conexiones

- 10 RS232 - 3 Pin
- 11 VGA - SCART & Componentes
- 12 S-Video
- 13 Video
- 14 Bloqueo Kensington™



## Conectividad Excepcional / Múltiples Terminales



DS211 Tabla de distnacia Aspect Ratio 4:3

Distancia de proyección (m)	Tamaño imagen Max. Horizontal (m)	Tamaño imagen Min. Horizontal (m)	Tamaño imagen Max. Vertical (m)	Tamaño imagen Min. Vertical (m)	Tamaño imagen Max Diagonal (m)	Tamaño imagen Max Diagonal (inch)	Offset imagen Max.(m)
1.20	0.62	0.56	0.46	0.42	0.77	30.31	0.07
2.00	1.03	0.93	0.77	0.70	1.28	50.52	0.12
2.50	1.28	1.16	0.96	0.87	1.60	63.15	0.14
3.00	1.54	1.40	1.16	1.05	1.92	75.78	0.17
4.00	2.05	1.86	1.54	1.40	2.57	101.04	0.23
5.00	2.56	2.33	1.93	1.75	3.21	126.30	0.29
6.00	3.08	2.79	2.31	2.10	3.85	151.56	0.35
7.00	3.59	3.26	2.70	2.45	4.49	176.82	0.40
8.00	4.10	3.72	3.08	2.80	5.13	202.08	0.46
9.00	4.62	4.19	3.47	3.15	5.77	227.34	0.52
10.00	5.13	4.65	3.86	3.50	6.42	252.60	0.58
11.00	5.64	5.12	4.24	3.85	7.06	277.86	0.64
12.00	6.15	5.58	4.63	4.20	7.70	303.12	0.69

Sólo con propósitos informativos

## Optoma Spain.

C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid , Madrid

www.optoma.es



<sup>1</sup>) La luminosidad y vida de la lámpara variarán dependiendo del modo de proyector seleccionado, las condiciones medio ambientales y el uso. Como es común con todas las lámparas de los proyectores, la luminosidad decrecerá con la vida de la lámpara.  
<sup>2</sup>) La vida útil de la lámpara típica después de realizar test, variará en función del uso operacional y las condiciones de medio ambiente. <sup>3</sup>) Optoma garantiza que en un uso normal, la garantía de color de Optoma DLP® será indistinguible como si el proyector fuera nuevo : Exclusiones : a) la garantía se anula si el proyector está sujeto a un mal uso. b) la garantía puede ser anulada en entornos industriales o comerciales de entretenimiento donde el polvo o el humo es excesivo . c) La garantía no se aplicará si el brillo de la lámpara es inferior al 50% debido al desgaste o si el proyector no funciona debido a otro fallo. d) Con el tiempo las lámparas usadas pueden provocar una leve variación del color en el proyector. Copyright © 2011, Optoma Europe Ltd. El resto de nombres de producto y nombres de la compañía usados aquí son por razones únicamente identificativas y pueden ser marcas registradas por sus respectivos propietarios. A excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso. DLP®, BrilliantColor™ y el logotipo DLP son marcas registradas y propiedad de Texas Instruments. Todas las imágenes de producto son con propósito informativo. En todo caso intentamos que las imágenes de los productos sean lo más parecida a la realidad, no obstante los productos reales pueden diferir levemente de su fotografía. Algunas imágenes de los productos pueden haber sido tratadas digitalmente por Optoma para añadir un logotipo de Optoma en el panel frontal. Optoma se reserva el derecho de modificar o alterar las imágenes reales del producto o el producto sin previo aviso. Algunas imágenes pueden ser simuladas.